

भारत का राजपत्र **The Gazette of India**

प्रसाधारण

EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1

PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 230] नई दिल्ली, शनिवार, दिसम्बर 7, 1968/अग्रहायन 16, 1890

No. 230] NEW DELHI, SATURDAY, DECEMBER 7, 1968/AGRAHAYANA 16, 1890

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रखा जा सके।

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation.

MINISTRY OF COMMERCE

RESOLUTION

TARIFFS

New Delhi, the 7th December 1968

No. 14(1)-Tar/68.—The Tariff Commission has submitted its Report on the continuance of protection to the Dyestuff Industry on the basis of an inquiry undertaken by it under Sections 11(e) and 13 of the Tariff Commission Act, 1951. Its recommendations are as follows :—

- (1) Finished dyestuffs have now reached a stage where they can dispense with tariff protection. Therefore protection granted to the dyestuff industry covered by I.C.T. Nos. 30(1)(b)(i); 30(1)(b)(ii); 30(15) and 30(16) need not be continued beyond 31st December, 1968. However, since in the foreseeable future quantitative control over imports is likely to continue, the industry may be deemed to be protected within the meaning of Section 11(a) of the Tariff Commission Act 1951 and be subject to periodical reviews in order to ensure that it does not take undue advantage of the protection so provided by raising prices or by disregarding quality or by limiting production or failing to exercise adequate caution with a view to lowering the cost of production.
- (2) Protective duties on Beta-Amino-Anthraquinone, Benzanthrone and BON acid (Beta Oxy Naphthoic acid), should be fixed at the level of 50 per cent *ad valorem* preferential and 60 per cent *ad valorem* standard.

- (3) Protective duties on nine intermediates, namely, Ortho Anisidine, Phenyl Peric Acid, J. Acid, Ortho Toluidine, 4-Chloro-2-Nitro Aniline, Diethyl Meta Amino Phenol, Para Amisidine, Para Toluidine and Diamino Stilbene Disulfonic Acid should be fixed at 90 per cent *ad valorem* preferential and 100 per cent *ad valorem* standard.
- (4) The concessional rate of duty on six intermediates, namely, Anthraquinone, Aceto-acet-amilide, Aceto-acet-o-Toluidine, Tobias Acid, Aceto-acet-o-Chloro-anilide and C Acid, (2 Chloro-5-Toluidine-4-Sulphonic Acid or 6-Chloro-m-Toluidine-4-Sulphonic acid) should be withdrawn and protective duties of 50 per cent *ad valorem* preferential and 60 per cent *ad valorem* standard may be levied on them.
- (5) The existing revenue duties of 50 per cent *ad valorem* preferential and 60 per cent *ad valorem* standard on 35 intermediates given below should be converted into equivalent protective duties :
 1. M-nitro-aniline.
 2. M-nitro-p-toluidine (MNPT).
 3. Metanillic acid.
 4. 1-amino-anthraquinone.
 5. Phenyl J. acid.
 6. 1:5 di-amino-anthraquinone.
 7. 2:5 diamino-anthraquinone.
 8. Quinizarine.
 9. Schaffer's acid.
 10. M-chloro aniline.
 11. O-chloro aniline.
 12. P-chloro aniline.
 13. 2:5 dichloro aniline.
 14. 4-chloro-2-anisidine.
 15. O-nitro anisole.
 16. P-nitro anisole.
 17. 4-chloro 2 nitro anisole
 18. 5-chloro-o-toluidine.
 19. O-nitro aniline.
 20. Para toluidine meta sulphonic acid
 21. O-amino azo toluyene
 22. 1:4 diamino anthraquinone
 23. 1-chloro anthraquinone
 24. R.salt
 25. Benzoy J-acid
 26. P-nitrosophenol
 27. Dinitrostilbene disulfonic acid
 28. Peri acid
 29. 2:5 dimethyl 4-chloro-phenyl thioglycolic acid
 30. Beta naphthalene thioglycolic acid.
 31. 4-chloro-o-toluidine
 32. Amino Iso G-acid
 33. 1-Amino-6-nitro-2-naphthol-4-sulphonic acid
 34. Para nitra toluene sulphonic acid
 35. Anthraquinone 1-sulphonic acid sodium salt.
- (6) The scheme of protection recommended for intermediates [given in recommendations (3) to (5) above] may be kept in force upto 31st December, 1971 subject to half yearly reviews of the quality, prices and availability of indi-

generously manufactured intermediates with special reference to the requirements of the small scale sector of the dyestuff industry.

- (7) In case protection at higher rates than those recommended by the Tariff Commission to certain uncosted intermediates mentioned in recommendations No. (3) to (5) above is considered necessary by the manufacturers they may apply to the Tariff Commission with the requisite data for a revision of the quantum of protection.
- (8) In order to avoid further increase in the prices of imported intermediates, the existing duty concession of 27-1/2 per cent *ad valorem* (standard) and 17-1/2 per cent *ad valorem* (Preferential) may be allowed to continue on the following 13 intermediates till 31st December, 1971. However, if production of any intermediate starts within this period, the industry may seek removal of the concessional rate of duty on it:

1. Alpha naphthylamine.
2. O-tolidine
3. O-nitro toluene
4. 2:5 dichloro nitro benzene
5. O-nitro chloro benzene
6. Meta-dinitro benzene
7. Aceto-acetic ester
8. 3:3 dichloro benzidine
9. 2-chloro-4-nitro aniline
10. P-toluidine-o-sulphonic acid
11. 3:3 Dichloro Benzidine dihydrochloride
12. Benzidine sulphate
13. Di-methyl-aniline

- (9) In order to reduce the prices of penultimate intermediates the import duty on the following primary and secondary intermediates should be charged at a concessional rate of 27-1/2 per cent *ad valorem* (standard) till 31st December, 1971. However, if indigenous production of any of these intermediates commences within this period, the industry can approach the Commission for removal of the concessional rate.

1. P-nitro-toluene
2. Para Nitro chloro benzene
3. Para-Dichloro-Benzene
4. Diphenylamine
5. Di-ethyl-aniline
6. Meta-nitro chloro benzene
7. Mono-chloro-para xylene
8. Chloro benzene
9. Trichloro benzene
10. Phenol

- (10) In order to attain self-sufficiency in the manufacture of important intermediates, it is necessary that immediate steps are taken to establish capacity for production of the following intermediates:

1. Dimethylaniline
2. Alpha Naphthylamine
3. O-Tolidine
4. Benzidine and Benzidine dihydrochloride
5. 3:3 Dichloro-Benzidine
6. Diphenylamine
7. M-chloro-nitro-benzene

- (11) The concerned administrative organisations such as the D.G.T.D. may take note of the complaints of short supply and high prices of ancillary chemicals required by the dyestuff industry and evolve suitable remedies.
- (12) It is necessary to provide all possible assistance to the dyestuff industry in the form of adequate supply of raw materials and ancillary chemicals of standard quality at reasonable prices so as to enable the industry to attain self-sufficiency in the normal course.
- (13) The D.G.T.D. may keep a continuous watch over the progress of schemes of different units for the manufacture of intermediates and if any of them are not implemented in time, the industrial licences issued therefor may be given over to other more promising units.

- (14) When foreign collaboration agreements come up for review or new agreements are approved, care should be taken to see that a continuous inflow of latest scientific and technological know-how into the country is assured.
- (15) The import licensing authorities should take note of the comments of the dyestuff industry regarding cases of import of banned items and while formulating their future policy take effective steps to plug loopholes, if any, that may come to light in the actual working.
- (16) So long as import restriction continues on balance of payments consideration, the imports of all GATT intermediates may be so regulated as to limit their quantum to meet just the excess of domestic consumption requirements over indigenous production.
- (17) It is not possible to advocate merely on account of lower prices or better quality the import of intermediates irrespective of indigenous availability.
- (18) Since the small scale sector accounts for more than one fourth of the total production of dyes in the country, the office of the Development Commissioner for Small Scale Industries should collect upto-date and realistic figures of capacity and production of dyes in the small scale sector.
- (19) The D.G.T.D. in consultation with other concerned organisations of the Government of India and of the Council for Scientific and Industrial Research like the National Chemical Laboratory, Poona should make a study of the requirements of basic coal tar primaries for different industries and rationally allocate the output of these primaries to different consuming industries including the dyestuff industry. The manufacturers of coal tar primaries should try and sell their products directly to the consumers instead of resorting to a complex net-work of intermediate agencies.
- (20) Larger units will be appreciated if they show greater interest in the direction of exports. Government should also give all possible assistance and encouragement to increase exports of dyes and streamline procedural formalities especially those relating to import entitlements and cash assistance.
- (21) In an industry which is producing a large number of different dyes, the optimum price level can be ensured most easily by increased competition. While giving licences for the manufacture of new items of dyes and intermediates the twin objective of fostering healthy competition without at the same time losing sight of the criterion of economic size of production may be kept in view.
- (22) The attention given to elimination of toxic risks in the use of dangerous chemicals does not appear to have been adequate in dyestuff factories. It is necessary that both large and small units devote increasing attention to further research aimed at protecting the workers.
- (23) In view of complaints received regarding quality of indigenous dyes, the producers should make redoubled efforts to improve the quality of their products and periodically get their products tested by independent organisations like the National Chemical Laboratory, Poona, the Department of Chemical Technology, Bombay and other such institutions of repute.
- (24) In order to promote the use of their products to the best advantage of consumers, better technical service should be rendered by the dyestuff manufacturers. Further, since dyes decompose very early owing to their limited stability, the date of manufacture should be marked on the containers.
- (25) The associations of consuming industries should bring to the notice of the Indian Chemical Manufacturers' Association and the Dyestuff Manufacturers' Association instances of short supply of individual dyes and mutually arrange for rationalising and increasing the supply of such dyes. If necessary, the D.G.T.D. may also be approached for remedial action when there is acute shortage of certain dyes.

2. Government accept recommendations (1) to (6). The rates of duty recommended by the Commission in respect of Benzanthrone and BON acid (Beta Oxy Nephthoic acid) covered in recommendation (2) and the intermediates mentioned in recommendations (3), (4) and (5) are being brought into force with immediate effect by Notification(s) published separately in the Gazette. The concessional rate of duty wherever it is applicable to intermediates covered in recommendations (3) and (4) is being withdrawn simultaneously. The necessary legislation will be undertaken in Parliament in due course.

3. Government agree with recommendation (7), to which the attention of the manufacturers of dyestuffs is also drawn.

4. Government accept recommendations (8) and (9) in principle. They have however ascertained that production of some of these intermediates has already started. These are (a) 2:5 Dichlore Nitro Benzene, (b) Para-Dichloro-Benzene, (c) Diphenylamine, (d) Chloro Benzene and (e) Phenol. Having regard to the latter part of these two recommendations, Government do not consider it necessary to continue/extend the duty concession in respect of these 5 intermediates. Concessional duty at 27½% (standard) and 17½% (preferential) will therefore be continued/extended on the intermediates mentioned in these two recommendations, with the exception of the 5 specified above, upto 31st December, 1971. The duty concession where it is to be newly applied is being given effect to immediately. The attention of the industry is drawn to the latter part of these two recommendations.

5. Government have noted recommendation (10) for implementation to the extent possible and the attention of the manufacturers of intermediates is also drawn to this recommendation. It is pointed out that there are approved schemes under implementation for the manufacture of Dimethylaniline and o-Tolidine and that Diphenylamine is already being produced in India.

6. Government have taken note of recommendations (11) to (22) and steps will be taken to implement them as far as possible. In taking action on the recommendations, Government will bear in mind the interests of the Small Scale Industry. The attention of users of intermediates is drawn to recommendation (17), that of manufacturers of coal tar primaries to recommendation (19), and that of the dyestuff industry as a whole to recommendations (20) to (25). The attention of the National Chemical Laboratory, Poona, the Department of Chemical Technology, Bombay and similar institution is also drawn to recommendation (23), and that of associations of consuming industries, the Indian Chemical Manufacturers' Association and Dyestuff Manufacturers' Association to recommendation (24).

ORDER

Ordered that a copy of the Resolution be communicated to all concerned and that it be published in the Gazette of India.

S. VENKATESAN, Jt. Secy.

वाणिज्य मंत्रालय

संकल्प

नई दिल्ली 7 दिसम्बर 1968

सं० 14(1) डेरिफ/68 :—टैरिफ आयोग ने टैरिफ आयोग अधिनियम 1951 की धारा 11 (ड) तथा 13 के अन्तर्गत उनके द्वारा की गयी जांच के आधार पर रंग सामग्री उद्योग का संरक्षण जारी रखने के पञ्चव्य में अपना प्रतिवेदन प्रस्तुत कर दिया है। इसकी सिफारिशें निम्नलिखित हैं :—

- (1) तैयार रंग सामग्रियां अब इस स्थिति में हैं कि उनका टैरिफ संरक्षण के बिना काम चल सकता है। अतः भारतीय सीमाशुल्क टैरिफ अनुसूची मद संख्या 30(1)(अ)(एक), 30(1)(ख)(दो), 30(15) तथा 30(16) में आने वाले रंग-सामग्री उद्योग को प्रदान किये गये संरक्षण को 31 दिसम्बर, 1968 के पश्चात् जारी रखने की आवश्यकता नहीं है। फिर भी चूंकि निकट भविष्य में आयातों पर परिमाण सम्बन्धी नियंत्रण के जारी रहने की सम्भावना है अतः उद्योग को टैरिफ आयोग अधिनियम, 1951 की धारा 11(क) की व्याख्या के अन्तर्गत संरक्षित समझा जा सकता है तथा उसकी अधिक समीक्षाएं की जानी चाहिये ताकि यह सुनिश्चित रहे कि उद्योग मूल्यों को बढ़ा कर अथवा गुणता की उपेक्षा

करके अथवा उत्पादन को सीमित करके अथवा उत्पादन लागत को कम करने के लिये पर्याप्त सावधानी न बरत कर के इस प्रकार प्रदान किये गये संरक्षण का अनुचित लाभ न उठाये ।

- (2) बैट्रा-एमिनो-एंथ्राक्विनोन, बेन्जल्थोन तथा बी ओ एन एसिड (बैट्रा आक्सो तैथोइक एसिड) पर संरक्षण शुल्क 50 प्रतिशत यथामूल्य अधिमानी तथा 60 प्रतिशत यथामूल्य मानक के स्तर पर निर्धारित किया जाना चाहिए ।
- (3) 9 मध्यवर्ती द्रव्यों अर्थात् आर्थो एनिसिडीन, फिनाइल पैरो एसिड, जे० एसिड आर्थो टोल्यूइडीन, 4 क्लोरो-2 नाइट्रो एनिलीन, डाइथील मैट्रा एमिनो फोनील, पैरा एनासिडीन, पैरा टोल्यूइडीन तथा डायामीनों स्टिलबीन डिसल्फोनिक एसिड पर संरक्षण शुल्क 90 प्रतिशत यथामूल्य अधिमानी तथा 100 प्रतिशत यथामूल्य मानक पर निर्धारित किया जाना चाहिये ।
- (4) 6 मध्यवर्ती द्रव्यों अर्थात् एंथ्राक्विनोन, एसिटो-एसट-एनिलीन, एसिटो-एसट-प्रो टोल्यूइडीन, टोबियास एसिड, एसिटो-एसट-प्रो-क्लोरो-एनिलीन तथा सी एसिड (2 क्लोरो-5-टोल्यूइडीन-4-सल्फोनिक एसिड अथवा 6-क्लोरो-एम-टोल्यूइडीन-4-सल्फोनिक एसिड) पर शुल्क की रियायती दरे हटा दी जानी चाहिए तथा 50 प्रतिशत यथामूल्य अधिमानी तथा 60 प्रतिशत यथामूल्य मानक का संरक्षण शुल्क लगा दिया जाना चाहिये ।
- (5) निम्नलिखित 35 मध्यवर्ती द्रव्यों पर 50 प्रतिशत यथामूल्य अधिमानी तथा 60 प्रतिशत यथामूल्य मानक के विद्यमान राजस्व-शुल्क को समतुल्य संरक्षण शुल्क में परिवर्तित कर देना चाहिये :—¹
 1. एम-नाइट्रो-एनिलीन
 2. एम-नाइट्रो-पी-टोल्यूइडीन (एम एन पी टो)
 3. मैटेनिलिक एसिड
 4. 1 एमिनो-एंथ्राक्विनोन
 5. फिनाइल जे० एसिड
 6. 1 : 5 डायाएमिनो-एंथ्राक्विनोन
 7. 2 : 6 डायाएमिनो-एंथ्राक्विनोन
 8. क्विनिजरीन
 9. शैफर्स एसिड
 10. एम-क्लोरो एनिलीन
 11. ओ-क्लोरो एनिलीन
 12. पी-क्लोरो एनिलीन
 13. 2 : 5 डीक्लोरो एनिलीन
 14. 4 क्लोरो-2 एनिसिडीन
 15. ओ-नाइट्रो एनिसोल

16. पी-नाइट्रो एनिसोल
 17. 4-क्लोरो-2-नाइट्रो एनिसोल
 18. 5-क्लोरो-ओ-टोल्यूइडीन
 19. ओ-नाइट्रो एनिलीन
 20. पैरा टोल्यूइडीन मैटा सल्फोनिक एसिड
 21. ओ-एमिनो एजो टोल्यूलीन
 22. 1 : 4 डायमिनो एंथ्राक्विनोन
 23. 1-क्लोरो एंथ्राक्विनोन
 24. थार० साल्ट
 25. बैन्जोइल जे. एसिड
 26. पी-नाइट्रोसोफिनोल
 27. डीनिट्रोस्टिलबीन डीसल्फोनिक एसिड
 28. पैरो एसिड
 29. 2 : 5 डाइमेथिल 4-क्लोरो-फिनाइल थायोग्लाइकोलिक एसिड
 30. बैटा नेफथालीन थायोग्लाइ-कोलिक एसिड
 31. 4 क्लोरो-ओ-टोल्यूइडीन
 32. एमिनो-आईसो जी-एसिड
 33. 1 एमिनो-6-नाइट्रो-2-नेफथोल-4-सल्फोनिक एसिड
 34. पैरा नाइट्रो टाल्यूईन सल्फोनिक एसिड
 35. एंथ्राक्विनोन-1-सल्फोनिक एसिड सोडियम साल्ट ।
- (6) मध्यवर्ती द्रव्यों के लिए सिफारिश की गयी संरक्षण योजना [उपर्युक्त (3) से (5) सिफारिशों में उल्लिखित] को 31 दिसम्बर 1971 तक प्रभावी रखा जाये परन्तु वह रंग सामग्री उद्योग के लघु पैमाने के क्षेत्र की आवश्यकताओं के विशेष संदर्भ में स्वदेश निर्मित मध्यवर्ती द्रव्यों के गुण मूल्य और प्राप्यता की अर्द्धवार्षिक समीक्षा के अधीन होगी ।
- (7) उपर्युक्त सं० (3) से (5) की सिफारिशों में निर्दिष्ट कतिपय मध्यवर्ती द्रव्यों जिनकी लागत नहीं लगाई गई है के सम्बन्ध में टैरिक आयोग द्वारा सिफारिश की गई दरों से ऊँची दरों पर संरक्षण यदि निर्माताओं द्वारा आवश्यक समझा जाता है तो वे संरक्षण की मात्रा के पुनरीक्षण के लिए अपेक्षित व्यौरे के साथ टैरिक आयोग को आवेदन दे सकते हैं ।
- (8) आयातित मध्यवर्ती द्रव्यों के मूल्यों में और वृद्धि को रोकने के उद्देश्य से निम्नलिखित 13 मध्यवर्ती द्रव्यों पर 27-1/2 प्रतिशत यथामूल्य (मानक) तथा 17-1/2 प्रतिशत यथामूल्य (अधिभानी) की विद्यमान शुल्क रियायत को 31 दिसम्बर, 1971 तक जारी रहने दिया जाए । फिर भी यदि इस अवधि के भीतर किसी

मध्यवर्ती द्रव्य का उत्पादन प्रारम्भ होता है तो उद्योग उस पर से शुल्क की रियायत दर को हटाने के लिये कह सकता है।

1. अल्फा नैफि थलैमिन
2. ओ टालिडीन
3. ओ नाइट्रो टाल्यूईन
4. 2 : 5 डाइक्लोरो नाइट्रो बैनजीन
5. ओ नाइट्रो क्लोरो बैनजीन
6. मेटा डाइनाइट्रो बैनजीन
7. ऐसीटोऐसीटिक ईस्टर
8. 3 : 3 डाइक्लोरो बैंजीडिन
9. 2-क्लोरो-4 नाइट्रो एनीलिन
10. पी-टालूडा न ओ सल्फोनिक अम्ल
11. 3 : 3 डाईक्लारो बैंजीडिन डाइ हाइड्रोक्लोराइड
12. बैंजीडिन सल्फेट
13. माइमेथिल-एनीलिन

(9) उपान्त्य मध्यवर्ती द्रव्यों के मूल्यों में कमी करने के उद्देश्य से निम्नलिखित प्रभु तथा गौण मध्यवर्ती द्रव्यों पर आयात शुल्क 31 दिसम्बर, 1971 तक 27-1/2 प्रतिशत यथामूल्य (मानक) की रियायती दर पर वसूल किया जाए। फिर भी यदि इस अवधि के भीतर इनमें से किसी भी मध्यवर्ती द्रव्य का स्वदेशी उत्पादन प्रारम्भ हो जाता है तो उद्योग रियायती दर के हटाने के लिए धायोम से अनुरोध कर सकता है।

1. पी नाइट्रो-टोल्युन
2. पैरा नाइट्रो क्लोरो बैनजीन
3. पैरा-डाइक्लोरो-बैनजीन
4. डाइफोनिलएमीन
5. डाइएथिलएनीलिन
6. मेटा नाइट्रो क्लोरो बैनजीन
7. मोनो-क्लोरो-पैराक्सीलीन
8. क्लोरो बैनजीन
9. ट्राइक्लोरो बैनजीन
10. फीनील

- (10) आवश्यक मध्यवर्ती द्रव्यों के उत्पादन में आत्म-निर्भरता प्राप्त करने के उद्देश्य से यह आवश्यक है कि निम्नलिखित मध्यवर्ती द्रव्यों के उत्पादन के लिए क्षमता स्थापित करने हेतु सार्वकालिक कार्यवाही की जाये :—
1. डाइमेथिलएनीलिन
 2. अल्फा नेफथलेमाइन
 3. ओ-टोलीडिन
 4. बैजीडिन तथा बैजीडिन डाइहाइड्रोक्लोराइड
 5. 3:3 डाइक्लोरो-बैजीडिन
 6. डाइफीनिलामीन
 7. एम-क्लोरो-नाइट्रो-बैनजीन
- (11) तकनीकी विकास का माहनिदेशालय जैसे सम्बद्ध प्रशासनिक संगठनरंग सामग्री उद्योग द्वारा अपेक्षित आनुषंगिक रसायनों की कम सप्लाई तथा ऊँचे मूल्यों की शिकायतों पर ध्यान दें तथा उपयुक्त उपाय करें ।
- (12) यह आवश्यक है कि रंग-सामग्री उद्योग को उचित मूल्यों पर बढ़िया किस्म के आनुषंगिक रसायनों और कच्चे माल के पर्याप्त सम्भरण के रूप में सभी संभव सहायता प्रदान की जाए ताकि उद्योग यथासमय आत्म-निर्भरता प्राप्त कर सके ।
- (13) तकनीकी विकास का माहनिदेशालय मध्यवर्ती द्रव्यों के उत्पादन हेतु विभिन्न कारखानों की योजनाओं की प्रगति पर निरन्तर निगरानी रखे और यदि इनमें से किसी योजना को समय से कार्यान्वित नहीं किया जाता तो उसके लिए जारी किए गए औद्योगिक लाइसेंसों को अन्य कारखानों को दे दिया जाए जिनसे ऐसी कार्यान्विति की आशा हो ।]
- (14) जब विदेशी सहयोग करार सभोक्षा के लिए आते हैं अथवा नये करार स्वीकृत किये जाते हैं, तब इस बात को सुनिश्चित रखने का ध्यान रखा जाए कि देश में नवीनतम वैज्ञानिक तथा तकनीकी जानकारी का आना निरन्तर जारी रहे ।
- (15) आयात लाइसेंस प्राधिकारी रोक लगी हुई मवों के आयात के मामलों के सम्बन्ध में रंग-सामग्री उद्योग के विश्वारों पर ध्यान दें तथा भविष्य में अपनी नीति निर्धारित करते समय वास्तविक कार्यवाही के समय सामने आने वाली चुटियों को, यदि कोई हों तो, दूर करने के लिए कारगर उपाय करे ।
- (16) भुगतान संतुलन के आधार पर जब तक आयात प्रतिबन्ध जारी रहता है, तब तक गाट मध्यवर्ती द्रव्यों के आयातों को इस तरह विनियन्त्रित किया जाए ताकि उनकी मात्रा स्वदेशी उत्पादन और घरेलू खपत सम्बन्धी मांग के बीच के अन्तर की पूर्ति तक सीमित रहे ।
- (17) स्वदेशी प्राप्यता के होते हुए भी मध्यवर्ती द्रव्यों के आयात का, केवल कम मूल्यों अथवा बढ़िया किस्म के आधार पर ही समर्थन करना संभव नहीं है ।

- (18) चूँकि लघु उद्योग क्षेत्र का भाग देण में रंगों के कुल उत्पादन के चौथाई भाग से अधिक है इसलिए लघु उद्योगों के विकास आयुक्त के कार्यालय को लघु उद्योग क्षेत्र में रंगों के उत्पादन तथा क्षमता के नवीनतम तथा वास्तविक आंकड़े एकत्रित करने चाहिये ।
- (19) तकनीकी विकास के महानिदेशालय को भारत सरकार के अन्य सम्बद्ध संगठनों तथा वैज्ञानिक एवं औद्योगिक गवेषणा परिषद के राष्ट्रीय रसायन प्रयोगशाला, पूना जैसे संगठनों से सलाह करके, विभिन्न उद्योगों के लिए मूल कोलतार उत्पादों की आवश्यकताओं का अध्ययन करना चाहिये तथा विभिन्न उपभोक्ता उद्योगों को जिसमें रंग-सामग्री उद्योग भी शामिल हैं, इन मूल उत्पादों के उत्पादन को तर्क-संगत आधार पर आश्रित करना चाहिये । कोलतार के मूल उत्पादों के निर्माताओं को, मध्यवर्ती अभिकरणों के जटिल व्यूह का आश्रय लेने की बजाय, अपने उत्पादों को सीधे उपभोक्ता को बेचने का प्रयत्न करना चाहिये ।
- (20) अपेक्षित विशाल इकाइयों को प्रोत्साहित किया जायेगा यदि वे निर्यात की दिशा में पहले से अधिक विलचस्पी दिखायें । सरकार को, रंगों के निर्यात को बढ़ाने के लिए भी यथासंभव सहायता तथा प्रोत्साहन देना चाहिए और क्रियाविधगत, विशेषतः आयात हकदारियों एवं नकद सहायता से सम्बन्धित, औपचारिकताओं को भी सरल बनाना चाहिए ।
- (21) एक ऐसे उद्योग में, जो विभिन्न रंगों का पर्याप्त संख्या में उत्पादन कर रहा हो, इष्टतम मूल्य स्तर अधिकाधिक प्रतिस्पर्धा के द्वारा बड़ी सरलता से सुनिश्चित किया जा सकता है । रंगों तथा मध्यवर्ती द्रव्यों की नयी मर्दों का उत्पादन करने के लिए लाइसेंस देते समय इस उद्देश्य को ध्यान में रखा जाये कि उत्पादन के लाभप्रद प्रकार की कसौटी को भूले बिना, स्वस्थ प्रतिस्पर्धा को प्रोत्साहन देना है ।
- (22) रंग सामग्री के कारखानों में खतरनाक रासायनिक पदार्थों के प्रयोग में विषमता के खतरों को दूर करने की ओर दिया गया ध्यान पर्याप्त नहीं प्रतीत होता । यह आवश्यक है कि विशाल तथा लघु, दोनों प्रकार की इकाइयाँ, कर्मचारियों की सुरक्षा के प्रयोजन से और आगे अनुसन्धान करने की ओर अधिकाधिक ध्यान दें ।
- (23) स्वदेशी रंगों के गुणों के बारे में प्राप्त शिकायतों को देखते हुए उत्पादकों को चाहिए कि वे अपने उत्पादों की किस्म सुधारने के प्रयासों को और अधिक बढ़ा दें और नेशनल कैमीकल लैबोरेटरी पूना डिपार्टमेन्ट आफ कैमीकल टेक्नालाजी बम्बई तथा इसी प्रकार की अन्य प्रसिद्ध संस्थाओं जैसे स्वांत्र संगठनों द्वारा वे अपने उत्पादों की आवधिक जांच कराये ।
- (24) अपने उत्पादों के प्रयोग को, उपभोक्ताओं के अधिकतम लाभ के लिये प्रोत्साहित करने के उद्देश्य से रंग-सामग्री निर्माताओं द्वारा बेहतर तकनीकी सेवाएं उपलब्ध की जानी चाहिए । इस के अतिरिक्त चूँकि रंगों के सीमित स्थायित्व के कारण वे बहुत जल्दी विघटित हो जाते हैं अतः डिब्बों आदि पर उन के निर्माण की तारीख लिखी जानी चाहिए ।

(25) उपभोक्ता-उद्योग संघों को भारतीय रासायनिक पदार्थों के निर्माता संघ एवं रंग-सामग्री संघ के ध्यान में अलग-अलग रंगों की कम पूर्ति के दृष्टान्त लाने चाहिए और ऐसे रंगों की पूर्ति को युक्तियुक्त करने तथा बढ़ाने के लिए परस्पर मिलकर व्यवस्था करनी चाहिए। यदि आवश्यकता हो तो, कुछ विशेष रंगों की अत्यधिक कमी होने की अवस्था में तकनीकी विकास के महा-निदेशालय से भी उपचारात्मक कार्यवाही करने के लिये निवेदन किया जा सकता है।

2. सरकार सिफारिश (1) से (6) तक स्वीकार करती है। सिफारिश (2) में उल्लिखित बेन्जान्थ्रोन तथा बी० ओ० एन० अम्ल (बीटा आक्सी नेप्थाइक एसिड) तथा सिफारिश (3), (4) एवं (5) में उल्लिखित मध्यवर्ती द्रव्यों के बारे में आयोग द्वारा जिन-शुल्क दरों की सिफारिश की गई है, वे राजपत्र में अलग से प्रकाशित अधिसूचना (ओ) द्वारा तत्काल लागू की जा रही हैं। इस के साथ ही सिफारिश (3) तथा (4) में उल्लिखित मध्यवर्ती द्रव्यों पर शुल्क की किरायनी दर, जहां भी वह लागू होती है, समाप्त की जा रही है। संसद में आवश्यक विधि निर्माण यथासमय आरम्भ किया जायेगा।

3. सरकार सिफारिश (7) जिस की ओर रंग-सामग्री के निर्माताओं का भी ध्यान दिलाया जाता है, से सहमत है।

4. सरकार सिफारिश (8) तथा (9) को सिद्धांतरूप में स्वीकार करती है। फिर भी उसने यह पता लगा लिया है कि इन में से कुछ मध्यवर्ती द्रव्यों का उत्पादन आरम्भ हो चुका है। व ये हैं : (क) 2:5 डाइक्लोरो नाइट्रोबेन्जीन (ख) पैरा-डाइक्लोरो-बेन्जीन (ग) डाइफेनिलामिन (घ) क्लोरो बेन्जीन तथा (ङ) फिनोला इन दो सिफारिशों के अन्तिम भाग के विषय में सरकार इन 5 मध्यवर्ती पदार्थों के सम्बन्ध में शुल्क रियायत देना जारी रखना आवश्यक नहीं समझती। अतः इन दो सिफारिशों में उल्लिखित मध्यवर्ती द्रव्यों पर उपरोक्त 5 में उल्लिखित मद को छोड़कर 17-1/2 प्रतिशत (मानक) तथा 17-1/2 (अधिमानी) रियायती शुल्क 31-12-1971 तक जारी रहेंगे। दिये जाते रहेंगे। जहां पर शुल्क रियायत नये रूप से लागू की जानी थी, तत्काल प्रवृत्त की जा रही है। उद्योग का ध्यान इन दो सिफारिशों के अन्तिम भाग की ओर आकर्षित किया जाता है।

5. सरकार ने सिफारिश सं० (10) को यथासम्भव सीमा तक कार्यान्वित करने के लिए नोट कर लिया है और मध्यवर्ती द्रव्यों के निर्माताओं का ध्यान भी इस सिफारिश की ओर दिखाया जाता है। यह उल्लेखनीय है कि डाइमेथिलयानिलीन एवं ओ-टोलिडीन का निर्माण करने के लिए अनुमोदित योजनाएं कार्यान्वित की जा रही हैं और डाइफेनिलामिन का उत्पादन भारत में पढ़ने से ही हो रहा है।

6. सरकार ने सिफारिश (11) से (22) तक नोट कर ली है और उन्हें यथासम्भव कार्यान्वित करने के लिए कदम उठाये जायेंगे। सिफारिशों पर कार्यवाही करने समय सरकार लघु-उद्योग के हितों को ध्यान में रखेगी। मध्यवर्ती द्रव्यों के उपभोक्ताओं का ध्यान सिफारिश (17) की ओर सारकोल के मूल उत्पादों के निर्माताओं का ध्यान सिफारिश (19) की ओर अम्ल और रंग-सामग्री उद्योग का ध्यान सिफारिश (20) से (25) की ओर आकर्षित किया जाता है। नेशनल कैमीकल लैबोरेटरी पूना डिपार्टमेंट आफ कैमीकल टेक्नालोजी बम्बई तथा इसी प्रकार की संस्थाओं का ध्यान सिफारिश (23) की ओर और उपभोक्ता उद्योगों के संघों भारतीय रासायनिक पदार्थ निर्माताओं के संघ तथा रंग-सामग्री निर्माताओं के संघ का ध्यान सिफारिश (24) की ओर दिलाया जाता है।

आदेश

आदेश दिया जाता है कि संकल्प की एक-एक प्रति सभी सम्बन्धों को भेजी जाये तथा इसे भारत के राजपत्र में प्रकाशित किया जाये ।

एस० वेंकटेशन,

संयुक्त सचिव ।

TARIFF

New Delhi, the 7th December 1968

No. 14(1)-Tar/68. I.—Whereas the Central Government is satisfied, after due inquiry that the duties chargeable under the First Schedule to the Indian Tariff Act, 1934 (32 of 1934), in respect of (i) Benzanthrone and (ii) Beta Oxy Naphthoic Acid falling under Item No. 28(36) and Item No. 28(37) respectively of the said Schedule, and characterised as protective in the third column thereof have become excessive for the purpose of securing the protection intended to be afforded by them to similar articles manufactured in India ;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 4 of the said Act, the Central Government hereby reduces with immediate effect, the duties of customs on the said articles so that the duties chargeable shall be as specified in column 3 of the Table annexed hereto.

TABLE

Item No. of Tariff	Name of Article	Rate of Duty
1	2	3
28 (36)	Benzanthrone	
	(a) of British manufacture	50 per cent <i>ad valorem</i>
	(b) not of British manufacture	60 per cent <i>ad valorem</i>
28 (37)	Beta Oxy Naphthoic Acid	
	(a) of British manufacture	50 per cent <i>ad valorem</i>
	(b) not of British manufacture	60 per cent <i>ad valorem</i>

NOTE.—The above articles manufactured in a British Colony shall be deemed to be of British manufacture.

No. 14(1)-Tar/68. II.—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3A of the Indian Tariff Act, 1934 (32 of 1934), the Central Government hereby directs that with immediate effect there shall be levied on the articles specified in column (1) of the Table hereto annexed when imported into India a duty of customs of such amount as is specified in the corresponding entry in column (2) thereof.

TABLE

Name of Articles	Amount of duty of customs inclusive of the duty specified in the First Schedule to the Indian Tariff Act, 1934
(1)	(2)

The following dye intermediates, namely,

Ortho anisidine,

Phenyl Perl Acid,

J. Acid,

Ortho Toluidine,

4-Chloro-2-Nitro Aniline,

Diethyl Meta Amino Phenol,

Para Anisidine,

Para Toluidine,

Diamino Stilbene Disulphonic Acid.

(a) of British manufacture 90 per cent *ad valorem*

(b) not of British manufacture 100 per cent *ad valorem*.

NOTE.—The above articles manufactured in a British Colony shall be deemed to be of British manufacture.

No. 14(1)-Tar/68.III.—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3A of the Indian Tariff Act, 1934 (32 of 1934), the Central Government hereby directs that with immediate effect there shall be levied on the articles specified in column (1) of the Table hereto annexed, when imported into India, a duty of customs of such amount as is specified in the corresponding entry in column (2) thereof.

TABLE

Name of Articles	Amount of duty of customs inclusive of the duty specified in the First Schedule to the Indian Tariff Act, 1934
(1)	(2)

The following dye intermediates, namely,

Anthraquinone,

Aceto-acet-anilide,

Aceto-acet-o-Toluidide,

Tobias Acid,

Aceto-Acet-o-Chloro-anilide,

C Acid (2 chloro-5-toluidine—

4-sulphonic acid or 6 chloro-m-toluidine—

4-sulphonic Acid)

(a) of British manufacture 50 per cent *ad valorem*

(b) not of British manufacture 60 per cent *ad valorem*.

NOTE.—The above articles manufactured in a British Colony shall be deemed to be of British manufacture.

No. 14(1)-Tar/68-IV.—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3A of the Indian Tariff Act, 1934 (32 of 1934), the Central Government hereby directs that with immediate effect there shall be levied on the articles specified in column (1) of the Table hereto annexed, when imported into India a duty of customs of such amount as is specified in the corresponding entry in column (2) thereof.

TABLE

Name of Articles	Amount of duty of customs inclusive of the duty specified in the First Schedule to the Indian Tariff Act, 1934
(1)	(2)
The following dye intermediates, namely,	
M-nitro-aniline,	
M-nitro-p-toluidine (MNPT),	
Metanilic acid,	
1-amino-anthraquinone,	
Phenyl J. acid,	
1:5 di-amino-anthraquinone,	
2:6 diamino-anthraquinone,	
Quinizarine,	
Schaeffer's acid,	
M-chloro aniline,	
O-chloro-aniline,	
P-chloro-aniline,	
2:5 dichloro aniline,	
4-chloro-2-anisidine,	
O-nitro anisole,	
P-nitro anisole,	
4-chloro-2-nitro anisole,	
5-chloro-o-toluidine,	
O-nitro aniline,	
Para toluidine meta sulphonic acid,	
O-amino azo toluene,	
1:4 diamino anthraquinone,	
1-chloro anthraquinone,	
R. salt,	
Benzoyl- J-acid,	
P-nitrosophenol,	
Dinitrostilbene disulphonic acid,	
Peri acid,	
2:5 dimethyl-4-chloro-phenyl thioglycolic acid,	
Beta napthalene thioglycolic acid,	
4-chloro-o-toluidine,	
Amino Iso G-acid,	
1-Amino-6-nitro-2-naphthol-4-sulphonic acid.	

(1)

(2)

Para nitro toluene sulphonie acid,
Anthraquinone-1-sulphonic acid sodium salt

- (a) of British manufacture 50 per cent *ad valorem*
(b) not of British manufacture 60 per cent *ad valorem*.

NOTE.—The above articles manufactured in a British Colony shall be deemed to be of British Manufacture.

S. VENKATESAN, Jt. Secy

टैरिफ

नई दिल्ली, 7 दिसम्बर, 1968

सं० 14(1)-टार/68(1)—यतः केन्द्रीय सरकार का, सम्यक् जांच के पश्चात्, यह समाधान हो गया है कि भारतीय टैरिफ अधिनियम, 1934 (1934 का 32) की प्रथम अनुसूची के अधीन, उक्त अनुसूची की क्रमशः मद सं० 28(36) और 28(37) के अन्तर्गत आने वाले (i) बेंजांथ्रोन और (ii) बेटा आक्सी नेफथोइक एसिड के बारे में प्रभार्य, और उसके तीसरे स्तम्भ में संरक्षी के रूप में वर्णित, शुल्क, उस संरक्षण को, जो भारत में उत्पादित वैसी ही वस्तुओं को प्रदान करना उन से आशयित है, सुनिश्चित करने के प्रयोजन के लिए अत्यधिक हो गए हैं;

अतः, अब, उक्त अधिनियम की धारा 4 की उपधारा (i) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार उक्त वस्तुओं पर सीमा-शुल्क एतद्द्वारा इस प्रकार तुरन्त घटाती है कि प्रभार्य शुल्क एतदुपाबद्ध सारणी के स्तम्भ 3 में विनिर्दिष्ट रूप में होंगे।

सारणी

टैरिफ की मद सं०	वस्तु का नाम	शुल्क की दर
1	2	3
28(36)	बेंजांथ्रोन	
	(क) जो ब्रिटिश विनिर्मित हो	60 प्रतिशत मूल्यानुसार
	(ख) जो ब्रिटिश विनिर्मित न हो	60 प्रतिशत मूल्यानुसार

1

2

3

28(37) बेटा आक्सी नेफथोइक एसिड

(क) जो ब्रिटिश विनिर्मित हो . . . 60 प्रतिशत मूल्यानुसार

(ख) जो ब्रिटिश विनिर्मित न हो . . . 60 प्रतिशत मूल्यानुसार

टिप्पणी:—किसी ब्रिटिश कालोनी में विनिर्मित उपर्युक्त वस्तुएं ब्रिटिश विनिर्मित समझी जाएंगी।

सं० 14(1)—डॉ०/68-2.—भारतीय टैरिफ अधिनियम, 1934 (1934 का 32) की धारा 3 क की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केंद्रीय सरकार एतद्द्वारा निदेश देती है कि एतद् प्रावधान सारणी के स्तम्भ (1) में विनिर्दिष्ट वस्तुओं पर, जहाँ भारत में उनका आयात किया जाए, तुरन्त उतना सीमा-शुल्क उद्गृहीत किया जाएगा जितना सारणी के स्तम्भ (2) में तत्स्थानी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट है।

सारणी

वस्तुओं के नाम

सीमा शुल्क की रकम, जिसके अन्तर्गत भारतीय टैरिफ अधिनियम, 1934 की पहली अनुसूची में विनिर्दिष्ट शुल्क भी है।

1

2

निम्नलिखित रंजक माध्यमिक, अर्थात्
 ओरथो एनी सोडाइन, फनिल पेरी एसिड,
 जे एसिड
 ओर्थो टोल्ई डाइन,
 4-क्लोरो-2-नाइट्रो, एनिमीन,
 डायथिल, मेटा एमिनो फेनोल,
 पैरा, एनीसीडान, पैरा जालुई डाइन,
 डायमीनों स्टीलबने डाईसलफोनिक एसिड।

(क) जो ब्रिटिस विनिर्मित हो . . . 90 प्रतिशत मूल्यानुसार

(ख) जो ब्रिटिश विनिर्मित न हो . . . 100 प्रतिशत मूल्यानुसार

टिप्पणी:—किसी ब्रिटिश कालोनी में विनिर्मित उपर्युक्त वस्तुएं ब्रिटिश विनिर्मित समझी जाएंगी।

सं 14(1)-ड/68(3) — भारतीय टैरिफ अधिनियम, 1934 (1934 का 32) की धारा 3क की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय सरकार एतद्वारा निदेश देती है, कि एतदुपाबद्ध सारणी के स्तम्भ (1) में विनिर्दिष्ट वस्तुओं पर, जब भारत में उनका आयात किया जाए, तुरन्त उतना सीमा शुल्क उद्गृहीत किया जाएगा जितना सारणी के स्तम्भ (2) में तत्स्थानी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट है।

सारणी

वस्तुओं का नाम

सीमा शुल्क की रकम, जिसके अन्तर्गत भारतीय टैरिफ अधिनियम, 1934 की पहली अनुसूची में विनिर्दिष्ट शुल्क भी है।

1

2

निम्नलिखित रजक—माध्यमिक अर्थात्

एनथरा कुइनोन,

ऐसेटो-ऐसेट-एनिलाइड,

ऐसेटो-ऐसेट-ओ-टोलुइडाइड,

टोबियाम, ऐसिड,

ऐसेटो-ऐसेट-ओ-क्लोरो एनिलाइड,

सी ऐसिड (2 क्लोरो-5-टोलुइडाइन-

4-सलफोनिक ऐसिड या

6-क्लोरो-म-टोलुइडाइन-

4-सलफोनिक ऐसिड।

(क) जो ब्रिटिश विनिर्मित हो

50 प्रतिशत मूल्यानुसार

(ख) जो ब्रिटिश विनिर्मित न हो

60 प्रतिशत मूल्यानुसार

टिप्पणी — किसी ब्रिटिश कालोनी में विनिर्मित उपर्युक्त वस्तुएं ब्रिटिश विनिर्मित समझी जाएंगी।

सं 14(1)-ड/68(3) — भारतीय टैरिफ अधिनियम, 1934 (1934 का 32) की धारा 3क की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय सरकार एतद्वारा निदेश देती है कि एतदुपाबद्ध सारणी के स्तम्भ (1) में विनिर्दिष्ट वस्तुओं पर, जब भारत में उनका आयात किया जाए तुरन्त उतना सीमा-शुल्क उद्गृहीत किया जाएगा जितना सारणी के स्तम्भ (2) में तत्स्थानी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट है।

सारणी

वस्तुओं का नाम

सीमा-शुल्क की रकम
जिसके अन्तर्गत भारतीय
टैरिक अधिनियम, 1934
की पहली अनुसूची में
विनिविष्ट शुल्क भी है

1

2

निम्नलिखित रंजक-माध्यमिक, अर्थात्

एम-नाइट्रो-एनिलाइन

एम-नाइट्रो-पी-टोलुइडाम (एम०एन०पी०डी०),

मेटानिलिक एसिड,

1:6-एमिनो, एनथराकुइनोन,

फिनाइल जे-एसिड,

1:5 डाई-एमिनो-एनथराकुइनोन,

2:6 डायमिनो-एनथराकुइनोन

कुइनीजरीन,

शैफर्सएसिड,

एम-क्लोरो एनिलाइन,

ओ-क्लोरो-एनिलाइन,

पी-क्लोरो-एनिलाइन,

2:5 डाइक्लोरो एनिलाइन,

4-क्लोरो-2-एनिसाइड,

ओ-नाइट्रो एनिसोल,

पी-नाइट्रो एनिसोल,

4-क्लोरो-2-नाइट्रो एनिसोल

5-क्लोरो-ओ-टोलुइडाम,

ओ-नाइट्रो एनिलाइन,

पैरा-टोलुइडाम मंटा सल्फोनिक एसिड,

ओ-समिनो एजो टोलुइन,

1:4 डारमीनी एनथराकुइनोन,

1-क्लोरो एनथरोकुइनोन,

थ्रार-साल्ट

त्रेनजोइल जे-एफ़ ड,

पी-नाइट्रो सोफीनोल,

डाइनाइट्रोस्टिलबीन डाइसलफोनिक एसिड,

पेरी एसिड,

2:5 डाइमीथाइल-4-क्लोरोफेनाइल फियोग्लाइकोलिक एसिड

ब्रंटा नेफथलीन फियोग्लाइकोलिक एसिड,

4-क्लोरो-ओ-टालुइडाइम

ग्रमीनो ब्राइसो जी-एसिड

1-ग्रमीनो-6-नाइट्रो -2 नेफथाल-4-सलफोनिक एसिड,

परा नाइट्रो टोलुईन सलफोनिक एसिड

एनथरोकुइनोन-1-सलफोनिक एसिड सोडियम साल्ट

() जो ब्रिटिश विनिर्मित हो

50 प्रतिशत मूल्यानुसार

(ख) जो ब्रिटिश विनिर्मित न हो

60 प्रतिशत मूल्यानुसार

टिप्पणी—किसी ब्रिटिश कालोनी में विनिर्मित उपर्युक्त वस्तुएँ ब्रिटिश विनिर्मित समझी जाएगी।

एस० बेकटेशन, संयुक्त सचिव ।

